

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS PHYSIQUE Parcours-type : PARCOURS PLURIDISCIPLINAIRE Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Olivier JACQUIN Responsable de l'Année : Myriam PAGIS						Code Diplôme : PBLPHY1 Code VDI : 126 Code Etape : PBL3PS Code VET : 211		Date approbation/présentation CFVU : N° de version dans l'accréditation : 1 Formation Initiale/Formation (Présentiel								
Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières)	Cours mutualisés (le cas échéant)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient	Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET)						NOMBRE D'HEURES				
						Evaluation initiale			Règle du Max			CM	TD	CM/TD	TP	
						Evaluation Continue (EC)	Coef. ou %	Evaluation Terminale (ET)	Coef. ou %	OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %					NON
SEMESTRE 1																
CHI551 Cinétique chimique	L3 CHIMIE	YBX5CH10	O	3	1	Ecrit 2h00	30%	Ecrit	40%			14	6		6	26
						Rapport	30%									
CHI552 Spectroscopies et chromatographies	L3 CHIMIE	YBX5CH15	O	3	1	Ecrit 1h00	30%	Ecrit 2h00	40%			13	13			26
						Ecrit 1h00	30%									
CHI553 Electrochimie	L3 CHIMIE	YBX5CH30	O	6	2	Ecrit 2h00	20%	Ecrit	60%			24	10		16	50
						Autre : CR TP	20%									
MAT551 Analyse numérique	L3 CHIMIE	GVX5MT10	O	6	2	Ecrit 2h00	25%	Ecrit 3h00	50%			25	25			50
						Ecrit et/ou oral	25%									
BIO553 Biotechnologies	L3 CHIMIE	YBX5BI16	X	3	1	Ecrit	30%	Ecrit 1h30	50%			10	8		6	à choix
						Autre : CR TP	20%									
BIO554 Biologie de la reproduction et du développement	L3 CHIMIE	YBX5BI15	X	3	1	Oral 30 minutes	15%	Ecrit 2h00	70%			10	9		6	à choix
						Autre : CR TP	15%									
PHY552 Electromagnétisme et optique dans la matière	L3 CHIMIE	PBX5PH20	X	6	2	Ecrit 2h00	30%	Ecrit 2h00	60%			20	18		12	50
						Ecrit 1h00	10%									
PHY551 Physique expérimentale	L3 CHIMIE	PBX5PH10	O	3	1	Rapport	50%						2		24	26
						Rapport	50%									
ANG 551 Anglais	L3 CHIMIE	DBX5LV10	L	3	1	Ecrit et/ou oral	30%	Ecrit 1h30	40%				24			24
						Ecrit et/ou oral	30%									
				Total ECTS / Semestre	30							116,00	115,00	0,00	70,00	252
Commentaire : En cas de crise sanitaire, les épreuves en présentiel pourront être transformées en épreuves à distance.																